

08



WHITE LIGHT

**COLLANTE-RASANTE UNIVERSALE ALLEGGERITO
PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TEMICO "A CAPPOTTO"
O PER UNIFORMARE SUPPORTI SCARSAMENTE ASSORBENTI**



Sacchi da 20 kg | pallet da 1.1260 kg

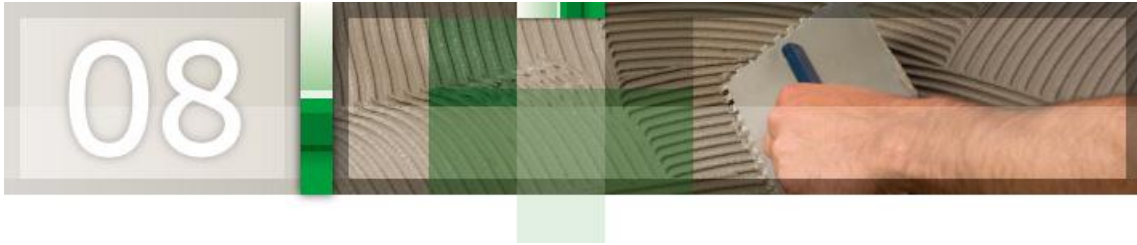
WHITE LIGHT è uno speciale collante e rasante universale alleggerito, isolante, ad elevata adesione, per l'incollaggio e la rasatura armata di pannelli di sistemi di isolamento termico a cappotto del sistema COVER.therm di Vimark.

Le sue elevate caratteristiche di adesione unite alla buona lavorabilità, lo rendono ideale anche quale prodotto di rasatura per uniformare molteplici supporti di fondo esistenti e/o scarsamente assorbenti come calcestruzzo, mosaico ceramico e vetroso, rivestimenti plastici a spessore, rivestimenti minerali, pietre naturali o marmo, supporti verniciati, polistirolo o poliuretano, legno (compensato marino), intonaci tradizionali cementizi microfessurati, ecc. o per preparare supporti interni ed esterni destinati a successive decorazioni pittoriche.

La sua composizione leggera permette l'applicazione diretta su sistemi costruttivi in cemento cellulare autoclavato.

Non può essere utilizzato su supporti in gesso o su rivestimenti organici inconsistenti, degradati o sfarinanti, su supporti trattati con protettivi idrorepellenti silossanici o su supporti grassi, trattati con cere o disarmanti vegetali, superfici soggette ad umidità ascensionale per capillarità.





COMPOSIZIONE

WHITE LIGHT è un formulato costituito da particolari cementi, inerti leggeri selezionati e specifici additivi per migliorare l'applicazione, l'adesione ai supporti e la flessibilità del prodotto.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

COLLANTE-RASANTE IN SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO "A CAPPOTTO"

I supporti devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti o adeguatamente protette dai fenomeni di umidità di risalita capillare.

Se il supporto è complanare, applicare il **WHITE LIGHT** su tutta la superficie della lastra mediante spatola a denti larghi. Se il supporto non è complanare, ma presenta irregolarità diffuse comprese tra 10 e 15 mm, applicare il **WHITE LIGHT** sul bordo perimetrale del pannello e a punti centrali, garantendo comunque una superficie minima di incollaggio pari al 40% della dimensione della lastra. A seguito dell'applicazione del collante, verificare che il prodotto non sbordi sui lati del pannello durante la fase di posa, per evitare formazioni di ponti termici e garantire un corretto accostamento dei materiali isolanti.

Impastare un sacco da 20 kg di **WHITE LIGHT** in circa 6-7 litri di acqua pulita e mescolare con trapano miscelatore a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti e rimstarlo brevemente prima dell'utilizzo. Il prodotto è vantaggiosamente utilizzabile anche mediante macchine intonacatrici in continuo.

Posizionati i pannelli isolanti, verificare di tanto in tanto la corretta planarità della superficie costruita mediante accostamento di staggia. Eventuali fughe aperte tra le lastre possono essere riempite posizionando strisce di materiale isolante o, per fessure inferiori a 4 mm, mediante iniezione di idonee schiume di riempimento poliuretatiche.

A posizionamento dei pannelli isolanti ultimato, dopo l'essiccamento del **WHITE LIGHT**, si procede con la fase di tassellatura per migliorare l'adesione e la stabilità al supporto del sistema utilizzando i tasselli della gamma **COVER.fix**.

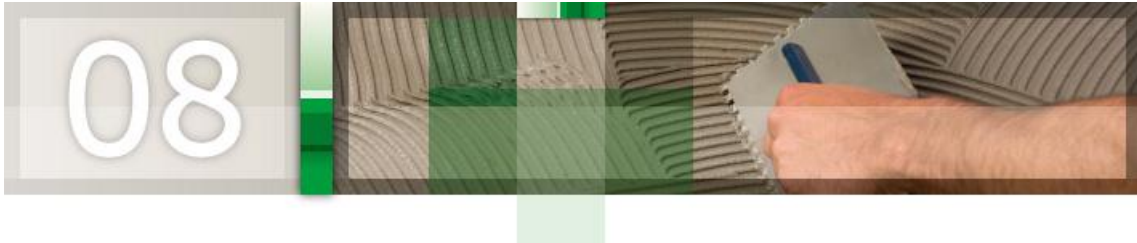
Posizionare in corrispondenza degli spigoli i paraspigoli con rete applicata tipo **Paraspigolo Cappotto AL**, **Paraspigolo Cappotto PVC** o **Paraspigolo PVC gocciolatoio** della linea **COVER.therm** di Vimark.

Conclusa la fase di fissaggio meccanico e preparazione degli spigoli, si procede alla rasatura armata del sistema isolante mediante applicazione di **WHITE LIGHT**. Applicare il prodotto a totale copertura delle lastre mediante spatola metallica, effettuando uno spessore costante mai inferiore a 3 mm. Annegare nel rasante, dall'alto verso il basso, la rete di armatura **ARMANET 4x4** in fibra di vetro apprettata e certificata, con trattamento anti alcali, avendo cura di effettuare dei sormonti tra le strisce di almeno 10 mm. A fase plastica ultimata, applicare una seconda mano di rasatura per uniformare tutta la superficie. Il sistema così installato è pronto per ricevere i rivestimenti protettivi decorativi finali presenti nella linea **COVER.therm** di Vimark.

RASANTE UNIFORMANTE DI SUPERFICI

I supporti devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti o adeguatamente protette dai fenomeni di umidità di risalita capillare.





Impastare un sacco da 20 kg di **WHITE LIGHT** in circa 6-7 litri di acqua pulita e mescolare con trapano miscelatore a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti e rimstarlo brevemente prima dell'utilizzo. Il prodotto è vantaggiosamente utilizzabile anche mediante macchine intonacatrici in continuo.

Posizionare con **WHITE LIGHT**, in corrispondenza degli spigoli, i paraspigoli con rete applicata tipo **Paraspigolo Cappotto AL**, **Paraspigolo Cappotto PVC** o **Paraspigolo PVC gocciolatoio** della linea **COVER.therm** di Vimark.

Applicare una prima mano di prodotto a totale copertura della superficie mediante spatola metallica, effettuando uno spessore costante. Annegare nel rasante, dall'alto verso il basso, la rete di armatura **ARMANET 4x4** in fibra di vetro apprettata e certificata, con trattamento anti alcali, avendo cura di effettuare dei sormonti tra le strisce di almeno 10 mm. A fase plastica ultimata, applicare una seconda mano di rasatura per uniformare tutta la superficie. Il sistema così installato è pronto per ricevere i rivestimenti protettivi decorativi finali presenti nella linea **COLOR**, **DECOR** o **ELASTIK** di Vimark.

Frattezzando direttamente la mano di rasatura finale si ottiene una finitura a "civile fine" idonea a ricevere, dopo almeno 48 ore, la pittura decorativa finale della linea **COLOR**, **DECOR** o **ELASTIK** di Vimark.

CONSUMI INDICATIVI

Collante: 2,5-4 kg per m².

Rasante: 2-3 kg per m².

COLORE

Bianco.

CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg su pallet a perdere da 1.260 kg (63 sacchi) protetto da cappuccio elastico.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiore a +35°C.

Evitare l'applicazione su supporti polverosi, instabili ed inconsistenti.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa.

Non eseguire spessori di collante superiori a 10 mm.

Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione dovuta a forte vento e pieno sole o dalla pioggia.



08



DATI PRODOTTO

Aspetto	polvere
Colore	bianco
Massa volumica della polvere	~ 1100 kg/m ³
Residuo solido	100%
Diametro massimo dell'aggregato	1,0 mm
Conservazione	12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità
Voce di classificazione doganale	3824 50 90


DATI APPLICATIVI

Acqua di impasto	30%-35%	
Rapporto dell'impasto	1 sacco + 6-7 ℓ di acqua	
Temperatura minima di applicazione	+ 5 °C	
Temperatura massima di applicazione	+ 35 °C	
Tempo di lavorabilità	≥ 90' minuti	EN 1015-9
Spessore massimo applicativo	10 mm	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Massa volumica della malta fresca	~ 1.500 kg/m ³	EN 1015-6
Massa volumica della malta indurita	~ 1250 kg/m ³	EN 1015-10
Contenuto di aria dell'impasto	24%	EN 1015-7
Consistenza della malta fresca	140 mm	EN 1051-3
Resistenza a compressione	> 6 N/mm ² CS IV	EN 1015-11
Resistenza a flessione	> 2 N/mm ²	EN 1015-11
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Assorbimento di acqua per capillarità	W0	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 5/20	EN 1745, A.12
Conducibilità termica	0,47 W/m·K	EN 1745, A.12
Calore specifico	1,0 kJ/kg·K	EN 1745, A.12

CONFORMITA'

	EN 998-1 Malta per scopi generali (GP) prodotta in fabbrica per intonaci interni/esterni
---	--

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

